

### 3.3 Seguridade de utilización: DB-SU

REAL DECRETO 314/2006, do 17 de marzo, polo que se aproba o Código Técnico da Edificación. ( BOE núm. 74, Martes 28 marzo 2006)

#### Artigo 12. Esixencias básicas de seguridade de utilización (SU).

O obxectivo do requisito básico «Seguridade de Utilización» consiste en reducir a límites aceptables o risco de que os usuarios dun edificio sufran danos inmediatos durante o uso previsto do mesmo, como consecuencia das características do seu proxecto, construción, uso e mantemento.

Para satisfacer este obxectivo, os edificios proxectaranse, construírán, manterán e utilizarán de forma que se cumpran as esixencias básicas que se establecen nos apartados seguintes.

O Documento Básico «DB-SU Seguridade de Utilización» especifica parámetros obxectivos e procedementos o cumprimento dos cales asegura a satisfacción das esixencias básicas e a superación dos niveis mínimos de calidade propios do requisito básico de seguridade de utilización.

**3.3.1 Esixencia básica SU 1: Seguridade fronte ao risco de caídas:** limitarase o risco de que os usuarios sufran caídas, para o cal os chans serán adecuados para favorecer que as persoas non esvaren, tropecen ou se dificulte a mobilidade. Así mesmo, limitarase o risco de caídas en ocos, en cambios de nivel e en escaleiras e ramplas, facilitándose a limpeza dos acristalamientos exteriores en condicións de seguridade.

**3.3.2 Esixencia básica SU 2: Seguridade fronte ao risco de impacto ou de atrapamiento:** limitarase o risco de que os usuarios poidan sufrir impacto ou atrapamiento con elementos fixos ou móbiles do edificio.

**3.3.3 Esixencia básica SU 3: Seguridade fronte ao risco de aprisionamento:** limitarase o risco de que os usuarios poidan quedar accidentalmente aprisionados en recintos.

**3.3.4 Esixencia básica SU 4: Seguridade fronte ao risco causado por iluminación inadecuada:** limitarase o risco de danos ás persoas como consecuencia dunha iluminación inadecuada en zonas de circulación dos edificios, tanto interiores como exteriores, mesmo en caso de emerxencia ou de fallo da iluminación normal.

**3.3.5 Esixencia básica SU 5: Seguridade fronte ao risco causado por situacións con alta ocupación:** limitarase o risco causado por situacións con alta ocupación facilitando a circulación das persoas e a sectorización con elementos de protección e contención en previsión do risco de esmagamento.

**3.3.6 Esixencia básica SU 6: Seguridade fronte ao risco de ahogamiento:** limitarase o risco de caídas que poidan derivar en ahogamiento en piscinas, depósitos, pozos e similares mediante elementos que restrinxan o acceso.

**3.3.7 Esixencia básica SU 7: Seguridade fronte ao risco causado por vehículos en movemento:** limitarase o risco causado por vehículos en movemento atendendo aos tipos de pavimentos e a sinalización e protección das zonas de circulación rodada e das persoas.

**3.3.8 Esixencia básica SU 8: Seguridade fronte ao risco causado pola acción do raio:** limitarase o risco de electrocución e de incendio causado pola acción do raio, mediante instalacións axeitadas de protección contra o raio.

